

导轨油测试，导轨油黏度检测机构

产品名称	导轨油测试，导轨油黏度检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

导轨油是用于润滑导轨的专用润滑油，具有优异的极压抗磨性能，能够保护导轨表面，减少磨损，延长使用寿命。

轨油的种类

1、矿物油导轨油

矿物油导轨油是由精制石油原料加工而成，价格相对较低，适用于低速、低负荷和简单的机器设备；

2、合成基础导轨油

合成基础导轨油是由多种合成基础油加工而成，具有优异的高低温性能和耐磨性，适用于

3、高性能导轨油

高性能导轨油是采用先进的添加剂技术生产的导轨油，可以提供更高的润滑性能和稳定性，能够适用

导轨油检测项目

导轨油检测项目包括：密度检测、运动黏度检测、倾点检测、氧化安定性检测、防锈性能检测、磨损试验、磨痕直读检测等。

导轨油检测标准举例

- 1、SH/T 0361-1998 导轨油
- 2、GB/T 1884 石油和液体石油产品密度测定
- 3、GB/T 1995 石油产品粘度指数计算
- 4、SH 0361-1992 导轨油
- 5、FORD M2C124-B-2009 导轨润滑油
- 6、FORD M2C7-A-2009 特级导轨润滑油
- 7、BS ISO 6627:2022 内燃机 活塞环 膨胀器/导轨控油环

导轨油检测范围

导轨油检测范围包括：铁路导轨油、工业导轨油、低凝导轨油、机床导轨油、液压导轨油、电梯导轨油、高温导

导轨油检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

导轨油检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

本实验室或研究所提供分析检测检测服务。成都技术服务中心地区获得CNAS认证资质证书